

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Luca Fusaro

Indirizzo  
[REDACTED]

Telefono  
[REDACTED]

E-mail  
[REDACTED]

Nazionalità  
[REDACTED]

Data di nascita  
[REDACTED]

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)  
12/2015-oggi  
TissueGraft s.r.l.  
*Spin-off accademico*  
Addetto ricerca e sviluppo
- Date (da – a)  
03/2013-11/2015  
Dipartimento di Scienze della Salute – Università del Piemonte Orientale  
*Laboratorio di Anatomia Umana*  
Borsa di studio  
Comportamento cellulare su superfici polimeriche bioattive: implicazioni nell'adesione, proliferazione e differenziamento cellulare

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)  
11/2009-03/2013  
Dipartimento di Scienze della Salute – Università del Piemonte Orientale  
Dottorato di ricerca  
Biocompatible scaffolds for tissue engineering
- Date (da – a)  
03/2006-03/2008  
Università degli studi di Napoli "Federico II"  
Scienze chimiche  
Laura specialistica  
110/110 e lode
- Date (da – a)  
10/2001-03/2006  
Università degli studi di Napoli "Federico II"  
Chimica  
Laurea triennale

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

101/110

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### PRIMA LINGUA

#### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### Italiano

#### Inglese

Ottimo

Buono

Buono

#### Francese

Scolastico

Scolastico

Scolastico

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE.

Boccafoschi F, Botta M, Fusaro L, Copes F, Ramella M, Cannas M. *Decellularized biological matrices: an interesting approach for cardiovascular tissue repair and regeneration.* J Tissue Eng Regen Med. 2015 Oct 29.

Boccafoschi F, Fusaro L, Botta M, Ramella M, Chevallier P, Mantovani D, Cannas M. *Arginine-glycine-glutamine and serine-isoleucine-lysine-valine-alanine-valine modified poly(L-lactide) films: Bioactive molecules used for surface grafting to guide cellular contractile phenotype.* Biointerphases 02/2014; 2(9).

Bosetti M, Fusaro L, Nicoli E, Borrone A, Aprile S, Cannas M. *Poly-L-lactide acid-modified scaffolds for osteoinduction and osteoconduction.* J Biomed Mater Res A. 2013 Nov 1.

Bosetti M, Sabbatini M, Nicoli E, Fusaro L, Cannas M. *Effects and differentiation activity of IGF-I, IGF-II, insulin and preptin on human primary bone cells.* Growth Factors. 2013 Apr;31(2):57-65.

Calarco A, Bosetti M, Margarucci S, Fusaro L, Nicoli E, Pettilo O, Cannas M, Galderisi U, Peluso G. *The genotoxicity of PEI-based nanoparticles is reduced by acetylation of polyethylenimine amines in human primary cells.* Toxicol Lett. 2013 Mar 27;218(1):10-7.

Boccafoschi F, Fusaro L, Mosca C, Bosetti M, Chevallier P, Mantovani D, Cannas M. *The biological response of poly(L-lactide) films modified by different biomolecules: role of the coating strategy.* J Biomed Mater Res A. 2012 Sep;100(9):2373-81.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Novara, 10/04/2017

NOME E COGNOME (FIRMA)